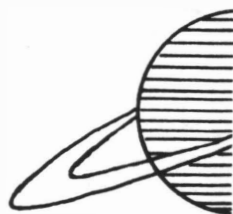


UFO NYT

JUNIOR



**S.U.F.O.I.
SJÆLLAND**

UDGIVER: S.U.F.O.I. SJÆLLAND (Scandinavian UFO-information)

REDAKTION: LEIF ECKHOFF PEDERSEN - KASTRUPVEJ 260 - KASTRUP - TLF: (01) 50 05 22

ABONNEMENT: BØRGE JENSEN - ELMEVEJ 2 - BORUP SJ. - (03 626) Borup 101

POSTGIRO 130718
=====

Nr. 6 MAJ 1965 2' Årg.

FARVEL OG PÅ GENSYN!

Så er vi nået frem til sidste nummer af JUNIOR og hele redaktionen samt gruppen i Kastrup, der har haft alt det praktiske arbejde med at samle, pakke og forsende bladet, vil hermed gerne takke vore læsere for året der gik. Det stof, der hidtil er kommet i JUNIOR, vil fremover være at finde i UFO NYT, der som bekendt skiftede redaktion den 1 januar i år.

Vi havde som mål sat os at informere de unge og de nye, idet UFO NYT havde vanskeligheder ved at få plads til det mere grundlæggende ufo-stof. Fremover vil de aktuelle ting være at finde i UFO NYT's spalter, medens det generelle stof vil blive samlet i en lille folder eller UFO BROCHURE, som vil kunne fordeles gratis. En redaktionskomite er allerede i gang med at udvalgte stof der er egnet og vi regner med at denne lille brochure vil kunne se dagens lys engang i sommerens løb. Som bekendt er ideen til en sådan brochure opstået i JUNIOR og flere af vore læsere har bidraget med ideer til stof og billed sammensætningen. Derigennem har JUNIOR altså sat sig et varigt og værdigt minde.

Vi håber, at alle de af vore læsere, der ikke allerede abonnerer på UFO NYT, straks søger for at bestille abonnement, det gøres ved at sende kr. 24,00 på giro til SUFOI REGNSKABSKONTOR - v/ FRU IRMA ANDERSEN - BORGESTERVANGEN 8 - RANDERS.

Endnu engang tak for den tid der er gået og de bedste hilsener til alle vore læsere.

Børge Jensen	Erling Jensen	Leif Eckhoff Pedersen	
Borup	Kastrup	Kastrup	
John Petersen	Lizzie Petersen	Jytte Jensen	Nina Jensen
Dragør	Dragør	Borup	Kastrup

Vidste De..... at der til fremstillingen af JUNIOR er medgået ca. 200 m² papir, eller nok til at dække alle gulvene i 3 gennemsnitslejligheder.

=====

GEORGE ADAMSKI ER DØD
=====

En god ven er gået bort. For mange var George Adamski kun en fantast, en sør gammel mand med mærkelige historier, men for os der kendte ham, var han et menneske vi aldrig vil glemme.

George Adamski, der blev 74 år gammel, døde i lørdags på et hospital i Amerika, han døde af lungebetændelse, en lidelse som han pådrog sig efter en heftig forkølelse. Enhver ufolog kendte Adamski af navn, for nogle betød han alt for andre var det hans beretninger og foredrag, der førte dem ind på ufologiens område, medens resten anså ham for svindler eller i bedste fald for en enfoldig fantast. Men uanset hvilken opfattelse man har, så indrømmer man Adamskis betydning, hans personlighed var meget stor og hans evne til at få folk til at lytte - og forstå, var legendarisk.

Men for mange af os, der kendte George personligt, var han mennesket Adamski, ikke blot kontaktpersonen Adamski og vi vil i vore hjerter bevare erindringer om mennesket Adamski. Vi vil huske ham, som han sad i vennekredsen, med sit Whiskyglas i hånden, medens han fortalte os alle de historier vi allerede kendte plus en hel del vi ikke havde hørt før. Vi vil huske ham som det menneske vi kunne diskutere alle slags emner med. Når vi diskuterede rumfolkenes levevis, fortalte han lige så gerne og inspireret vore piger om rumfolkenes klædedragter, madlavning og rengøringsmetoder, som han diskuterede tallerkenernes fremdriftsmetoder med vore teknikere og ingeniører. Vi vil i vore hjerter bevare billedet af George på tur i Tivoli, en tur han kun modstræbende gik med til, da han mente at vi hellere skulle diskutere "flying saucers", for det var vel derfor vi havde inviteret ham til Danmark.

Adamski er gået bort, men hans arbejde vil leve videre, det har sat uudslettelige spor overalt, også her i Danmark. Den sidste halve snes år af Adamskis liv gik med at udbrede kendskabet til tallerkenerne og rumfolkene over hele kloden og vi kan ikke sætte George Adamski et bedre minde, end at prøve i praksis at efterleve de retningslinier han har givet os - næstekærlighed, tolerance og forståelse.

George Adamski vil aldrig blive glemt, så længe ufologien lever videre og vi i Kastrup vil huske ham som vor store lærer, som en blændende dygtig debatter, som en fængslende foredragsholder og sidst, men ikke mindst, vi vil huske ham som det store menneske han var. Året være hans minde.

LEIF

=====

Fortsættelse af John Petersens fordrag på SUFOI aftenskolen vinteren 1963/64.

I juni 1908 skete der noget mærkeligt i Sibirien (se UFO Nyt December 1959), idet eet eller andet eksploderede i tundraen - var det et kæmpeteor, som videnskaben påstår, eller var det et rumskib der forulykkede. Der er i tidens løb blevet opstillet mange forskellige teorier for hvad det egentlig var der skete. Men fra en gruppe russiske videnskabsmænd har en australsk UFO-gruppe modtaget følgende oplysninger om hændelsen: Et rumfartøj er kommet i vanskeligheder i Jordens nærhed og piloten har derfor forsøgt en nødlanding i den sibiriske tundras vidtstrakte områder. Efter at have passeret Ural-bjergkæden, har piloten indset at farten var for stor til en vellykket nødlanding og har derfor forsøgt at presse fartøjet opad igen, i et forsøg på at nå så stor højde, at fartøjet kunne foretage et omløb endnu før man atter forsøgte. Men under den enorme energi-udfoldelse for at få fartøjets hastighed sat tilstrækkeligt op, er fartøjet først stallet, så det næsten har stået lodret over jordoverfladen, hvorefter fartøjets energimotorer er eksploderet og i et kæmpeglimt har udslettet fartøjet totalt, samtidig med at eksplosionen har sat de markante spor i tundraen. Russerne støttede denne fantastiske påstand med kendsgerninger, idet der for det første ikke findes noget krater og et meteor ville normalt efterlade et sådant - tænk blot på kæmpekrateret i Arizona og andre steder hvor vi ved at meteorer er gået ned. For det andet er alle træer omkring centrum væltede, med kronerne bort fra centrum, dette er ikke unormalt, men det er det derimod, at der fører en "bane" ind mod centrum, og i denne "bane" ligger træerne væltede med kronerne bort fra centrum. Et meteor ville have ført en trykbølge foran meteoret og træerne ville derfor være væltet med kronerne ind mod centrum. Alle træer midt i centrum var knækket af midt på stammerne, således at kun ca en meter stamme stod tilbage - uden nogen form for krone og desuden var stammerne svedet. I området er der den dag i dag ca 10 gange så stor radioaktivitet som i de omgivende områder, ligesom mange mennesker i omegnen døde i årene efter nedslaget og alle med de samme symptomer som vi kender så godt i dag fra de stråleramte i Nagasaki og Hiroshima.

Vi er ikke alene i universet, kulturer, solsystemer, galakser må opstå og forgå eller om man hellere vil - de må forny sig selv. Man antager i dag, at der er milliarder af beboede kloder i kosmos og at disse indeholder udviklingstrin - måske langt over, måske under os. Vort problem er de store afstande der er tale om for at nå dertil, idet vi indser at vore langsomme raketter ikke er midlet til at nå derud, men andre kloders civilisationer har løst dette problem og har måske besøgt jorden gennem årmillioner. Livet er måske ikke opstået her på kloden, vi eksisterer måske kun, fordi nogle rumfarere for millioner af år siden tømte deres skraldespand hernede og derved tilført jorden nogle bakterier, der nu er blevet til det stolte væsen mennesket. Det samme kan for øvrigt ske for vore egne rumforskere - en dag smutter der måske alligevel nogle mikrovæsener med ombord i en rumsonde der havner på en fjern planet eller måske i et andet solsystem efter hundreder af år - og livet er kommet til en ny klode - hvem ved?

John Petersen - Dragør.

Man støder til tider på nogle meget "luftige" eller spirituelle - man kunne næsten fristes til at sige "spirituøse" - forklaringer på, hvad UFO'er egentlig er. Der er imidlertid en ting, man bør huske, inden man eventuelt vælger at gå ind for sådanne forklaringer. Det er, at disse såkaldte flyvende tallerkener gang på gang har vist sig at have en særdeles konkret, fysisk virkning på forskellige af vore tekniske indretninger, når de kommer dem for nær.

Der har således i Årnes løb været hundreder af tilfælde, hvor bilmotorer er gået i stå - og eventuelt lyset gået ud - når et UFO passerede lavt over vejen. Vognen har vist sig umulig at starte, så længe det stod på, men fungerede upåklageligt, så snart UFO'et igen havde fjernet sig. Sådanne tilfælde kendes også her hjemme.

I Tamaroa, Illinois i USA, svigtede elektricitetsforsyningen i ti minutter i en radius af 6 km. - lige efter, at et UFO havde svævet over stedet og havde udsendt et kraftigt lysglimt i forbindelse med bortflyvningen. Ingen anden årsag kunne påvises.

Fra Washington, D.C. kendes tilfældet, hvor belysningen i hele lufthavnen gik ud, da et UFO nærmede sig. Ved en anden lejlighed blev et UFO indfanget i strålen fra en lyskaster - hvorpå denne øjeblikkelig gik ud.

Også i fly har man været ude for motorstop i forbindelse med forbiflyvning af UFO'er. Endvidere har man bemærket, at kompasnåle opførte sig meget mærkværdigt ved sådanne lejligheder. Dette gav stødet til opfindelsen af den efterhånden klassiske detektor.

Alle disse eksempler - og mange flere - viser, at det i første række er "elektriske apparater", der påvirkes. Det endelige bevis herpå kom fra Forlì, Italien, hvor to traktorer kørte side om side, da et UFO passerede i lav højde. Den ene, der var benzindreven - og derfor forsynet med elektrisk tændingsanlæg - gik i stå, mens den anden, der var dieseldrevet, kørte uforstyrret videre.

Efter dette oplæg vil læseren måske spørge: "Hvad så med så følsomme elektriske anlæg som radio og TV?"

Her står vi ved det punkt, som af en eller anden grund aldrig er blevet særlig meget omtalt, - måske fordi det er så snublende ligetil, men vel også fordi radio- og TV-forstyrrelser kan have så mange andre årsager, at man ikke hæfter sig ved dem.

Svaret er altså bekræftende. Bortset fra, at selvfølgelig også radion "sætter ud", når hele strømforsyningen svigter i en bil eller et fly, så findes der også masser af eksempler på, at selve modtagningen på folks apparater er blevet forstyrret i forbindelse med UFO-overflyvninger, uden at der har været tale om strømafbrydelse som sådan.

Her skal kun nævnes et tilfælde fra Australien, hvor hvert eneste TV-apparat inden for en

radius på 1,5 km. i byerne Wenthaggi og South Dudley i samfulde 25 minutter opførte sig besynderligt, mens et UFO svævede over området. På nogle skærme forsvandt billedet to-talt. Andre steder fremkom dobbeltbilleder eller bare striber, mens andre slap med "sne-vej" på skærmen.

Fra tid til anden fremkommer nye, fine elektroniske detektortyper, - der imidlertid alle har een ulempe: De er lidt halvdyre at købe eller fremstille.

Lad det så være en trøst, at en åbenbart ganske udmærket "elektronisk detektor" - den hidtil dyreste af alle - måske allerede længe har stået i Deres stue!

Selvfølgelig skal man ikke lade sig narre af "gnisker" og andre velkendte forstyrrelser fra kontakter og forbikørende knallerter o.s.v., - og vi kender vel også til vejrmæssige gode - eller mindre gode TV-aftener, især hvis vi ser fjerners stationer som Sverige eller Tyskland.

Hvis apparatet derimod pludseligt begynder at opføre sig mærkværdigt, så kunne det måske betale sig at gå udenfor og lægge nakken tilbage. - Man lad nu være med at blive stående hele natten, - det kunne jo være en fejl i apparatet!

TV-entusiasten.

Også herhjemme har vi været ude for observation i forbindelse med radioforstyrrelser, det er nogle år siden at dette skete på Sjælland, så ideen er måske ikke så helt tosset endda - God jagt!

Leif.

HIMMELN I MAJ

Merkur er stadigvæk usynlig, medens Uranus og Neptun er næsten umulige at se, selv med stærke kikkert. Venus bliver nu atter synlig på aftenhimmelen. Efter den 15 maj kan man se Venus ganske kort tid om aftenen lavt på den vestlige himmel.

Mars er også aftenstjerne. Den lyser endnu svagere end før. I midten af måneden går Mars ned kl. 02,10, sidst på måneden kl. 01,15.

Også Jupiter findes lavt på den vestlige himmel, men den forsvinder af syne omkring den 12 maj.

Man kan lige nå at iagttage Saturn en times tid tidligt om morgenen. Så kommer den tidlige morgendæmring og gør den usynlig.

ej.

Himmelen i juni

Merkur, Jupiter, Uranus samt Neptun er usynlige i denne måned. Mars kan kun iagttages i kort tid, inden den går ned omkring midnat. Gennem måneden vandrer Mars fra Løven til Jomfruen. Saturn står op omkring kl. 01,00 først på måneden og kl. 23,10 sidst på måneden. Saturn ses i Vandmanden, det vil sige, at den er omgivet af bare svagtlysende stjerner. Selvom Saturns lys ikke er særligt klart, bliver planeten alligevel det klareste himmellegeme på den del af himmelen.

Af vinterstjernebillederne findes nu kun Tvillingerne og Kusken tilbage, lavt i den nordvestlige horisont. Løven står nu 40° højt i vest. Lidt sydligere og lavt over horisonten har Jomfruen nu vist sig. Højt i syd kulminerer stjernebilledet Bootes. I sydøst er Skorpionen netop kommet over horisonten. Lidt højere og mere mod øst ses Slangen. Derover findes Herkules og Kronen og disse tre stjernebilleder er et tydeligt tegn på, at nu kommer sommerstjernebillederne.

Højest ses Lyren, noget lavere og nordøstligere Svanen og nøjagtig mod øst ses Ørnen lavt over horisonten. Lavt på den nordlige himmel finder man Cassiopeja. Karlevognen har passeret Zenith og rykker mod sydvest.

Hvis man trækker en linie fra stjernen Gamma i stjernebilledet Kronen til Vega i stjernebilledet Herkules, vil man ca. midtvejs kunne se stjernetågen M31. Den kan iagttages med enhver kikkert og under gunstige betingelser enddog med det blotte øje.

ej.

RUMALDEREN ER FOR ALVOR BEGYNDT.

Rumalderen er nu blevet hvermandseje. Aktieselskabet Comsat (Communications Satellite Corporation) opsendte i begyndelsen af april den første privatejede satellit, en kommunikationssatellit ved navn "Early Bird". Vi har når dette læses allerede haft fornøjelsen af at se de første programmer, der er transmitteret over "Early Bird" og kvaliteten har været meget fin. Med opsendelsen af "Early Bird" har USA scoret en ny succes for en ikke-militær satellit.

Hvorfor opsender man en kostbar satellit, i stedet for at nedlægge endnu et atlantkabel? Fordi de fem telefon-kabler, som nu krydser Atlanten, kun er i stand til at kunne eksportere 412 samtaler ialt på en gang. "Early Bird" kan alene klare 240 samtidige samtaler og kan også bruges til overførsel af TV-programmer af høj teknisk kvalitet.

Hvad koster en sådan satellit? "Early Bird" koster tre millioner dollars, og det samme koster opsendelsen, altså seks millioner dollars ialt.

"Early Bird", der befinder sig i en højde af ca. 41.000 km., er en synkron satellit, det vil sige, at den roterer om Jorden på 24 timer. Det betyder, at den set fra Jorden ser ud til at stå stille. Opsendelsen er meget vanskelig, men det ser ud til, at det er lykkedes

til fuldkommenhed for amerikanerne. Samtlige tekniske systemer arbejder som de skal. "Early Bird" får strøm til sine systemer fra 6000 solceller. (I dag ved vi, at opsendelsen og arbejdet med at få placeret "Early Bird" på rette position, er lykkedes til fuldkommenhed, og at satellitten arbejder perfekt. red.)

Den store fordel ved en synkron satellit, er dens faste position i forhold til punkter på Jorden. Jordstationerne ved altid, hvor de skal kunne finde dem. Tre synkrone satellitter vil kunne dække hele Jorden med undtagelse af nogle mindre områder nær polerne.

Imidlertid har synkrone satellitter også dårlige sider. Deres store højder gør opsendelserne dyrere og meget vanskeligere, idet der kræves endog meget stor præcision. Radiosignalerne bliver også mærkbart svagere på grund af den store distance, de skal tilbagelægge. Det tager radiobølgerne 0,24 sekund at tage turen frem og tilbage. Dette har ingen indflydelse på TV-programmer, som blot skal den ene vej, men folk, som telefonerer kan muligvis blive generet af det ekstra halve sekund mellem spørgsmål og svar.

Comsat har planer om at opsende endnu to synkrone satellitter for derved at få dækket Jorden helt. Der er forevrigt tale om, at opsende satellitter i lavere kredsløb. Dette vil kræve et meget større antal satellitter, foruden at jordstationerne nødvendigvis må være i besiddelse af komplicerede, tekniske apparaturer for at kunne holde rede på og pejle alle disse satellitters skiftende positioner. Men man mener, at der er en chance for, at det kan gøres praktisk og økonomisk muligt.

ej.

JA! OGSÅ DETTE ER VIDENSKABELIGE EKSPERIMENTER.

Ved sit sidste besøg i Danmark i 1963, fremsatte George Adamski den ret opsigtsvækkende påstand, at man ved tankens kraft kunne overføre billeder til fotografisk papir - uden hjælp af fotoapparater eller lignende. Han fortalte os, at vi kunne foretage et meget enkelt forsøg, som gik ud på, at man i sine hvælvede hænder holdt et stykke ubelyst fotopapir, hvorefter man intenst skulle tænke på, at overføre f. eks. billedet af en stol til papiret. Værelset skulle være mørkt eller blot oplyst af en rød lampe - for at papiret ikke skulle få falsk lys. Overføringen skulle vare i ca. 10 - 15 minutter i begyndelsen, senere ville det kunne gøres hurtigere. Når man derefter fremkaldte papiret på normal måde, ville man i mange tilfælde se billedet af en stol på papiret.

De fleste der hørte dette, var mildest meget mistroiske. Hvordan skulle man uden lyspåvirkning - blot ved at tænke intenst, kunne danne et billede på et stykke fotopapir? Nogle prøvede op til flere gange eksperimentet, men så vidt vi ved, uden resultat og vi har ikke hørt om dette siden.

I det tyske ugeblad "Bunte Illustrierte" har der i længere tid gået en serie med titlen "Die Geisterwelt ist uns nicht verschlossen" (Ånderverdenen er ikke lukket for os), denne serie omhandler uforklarlige tilfælde fra det parapsykologiske område og hvad videnskaben

mener om disse tilfælde, samt hvilke eksperimenter videnskaben gennem årene har foretaget for at bevise eller afkræfte de forskellige ting, som telepati, clairvoyance, spiritistiske mediers arbejde etc. I nr. 19 - 1965 står der et afsnit, der omhandler ovennævnte forsøg, der står følgende: "På Californian Society for Psychical Research, blev følgende forsøg gennemført: En ubelyst fotografisk plade, der var pakket sikkert ind, blev ophængt for øjnene af forsøgspersonen. Foran denne var anbragt en tegning - et sort kors. Forsøgspersonen skulle stirre intensivt på tegningen og derefter i ti minutter søge at overføre forestillingen om tegningen til den fotografiske plade. Resultatet - der er blevet bekræftet ved tusindvis af forsøg - var at man på den fotografiske plade tydeligt så tegningen af et kors.

Undersøgelser foretaget af professor Fukurai ved Tokio Universitetet har ligeledes bekræftet denne mærkværdige egenskab. Det lykkedes for hans forsøgspersoner at forestille sig japanske skrifttegn og billeder, så livagtigt, at disse kom frem på en fotografisk plade få minutter senere.

Man har indtil dato ingen forklaring på fænomenet, kun eet er sikkert, - der findes en, indtil dato ukendt, sjælelig kraft, der kan indvirke på materie."

Det Adamski fortalte os, er altså ikke noget ukendt fænomen, men noget man har arbejdet med fra videnskabelig side gennem længere tid, så de grupper eller enkeltpersoner, der kunne have lyst til at forsøge selv, eller som efter få forsøg har opgivet, kan altså roligt gå i gang igen med forsøgene. Såfremt nogen opnår resultater, vil UFO Nyts redaktion gerne høre nærmere om disse. God fornøjelse!

leif

GRUPPEARBEJDET

Da dette er det sidste nummer, og gruppearbejdet efter min mening er blevet en hel del forsømt, vil jeg gerne her give en kort oversigt over gruppearbejde. I tidens løb har vi jo udarbejdet flere gruppevejledninger - endog meget detaljerede, men der er jo altid en hel del, der aldrig har set disse og derfor kan have gavn af denne lille oversigt

De fleste af vore læsere er sikkert medlemmer af en studiegruppe, men vi ved af erfaring at det kniber med at få disse grupper til at fungere rigtigt - de stagnerer, står stille eller "dør" langsomt. Dette kan have flere årsager, som det vil fremgå af den følgende vejledning.

Skulle en eller anden ønske fyldigere oplysninger om emnet "grupperarbejde" er vi alle indenfor UFO NYT redaktionen og indenfor kontaktudvalget gerne rede til at besvare de spørgsmål der måtte være og i hele taget give jer al den hjælp vi kan ud fra de erfaringer vi har gjort gennem de forløbne fem års gruppearbejde rundt omkring i Danmark, men husk at vedlægge svarporto, idet det i årets løb bliver til mange penge, såfremt vi selv skal betale portoen til alle de breve vi skal besvare.

GRUPPEHJØRNET

Gruppetørrelse: Op til 8 personer, flere end 8 er ufordelagtigt, idet det da ikke længere er muligt for gruppelederen at holde alle gruppe-medlemmernes interesse fanget og dette resulterer som oftest i småsnakken om uvedkommende emner.

Arbejdsområder: Tekniske grupper: Observationer, fremstilling af detektorer, kikkerter etc. - rumfart, satellitter, UFO-data, fremdriftsmetoder, fotos, astronomi, statistik etc.

Ufologiske grupper: UFO-data, kontaktberetninger, landinger, livsmuligheder i universet, observationsberetninger, analyser af det forhåndenværende beretningsmateriale.

Filosofiske grupper: Kosmologi, filosofi, kontaktberetninger, livet i kosmos.

Adamski specialgrupper: Alt Adamski stof, telepati, kosmisk filosofi, livsvisdom.

De fleste grupper er blandinger af ovennævnte specialgrupper eller de starter med en spicialitet og fortsætter derefter med de øvrige grene.

Studiemateriale: UFO-bøger, kontaktberetninger, UFO NYT, UFO NYT JUNIOR, Studiehefter, samt diverse materialer fremstillet i årenes løb af såvel dansk som udenlandsk oprindelse.

Ved henvendelse til UFO NYT redaktionen, kan interesserede få alle oplysninger om specielle emner og hvor der findes materialer herom.

- Studieformer:
- 1) Såfremt der i gruppen findes en gruppeleder, bør denne tilrettelægge studiematerialet til aftenen og sørge for at det fornødne materiale findes. Man bør aldrig løbe an på, at aftenen kan foregå spontant uden tilrettelægning, for så ender det alt for ofte i ligegyldigt sludder om uvedkommende emner.
 - 2) Har gruppen ingen fast leder, bør deltagerne i studiegruppen efter tur enes om at tilrettelægge studieaftenerne efter deres eget hovede, herved opnås et større interesseområde og alle får lejlighed til "at ride deres egen kæphest".
 - 3) Adamski specialgrupper findes der ikke mange af, men mange har i årenes løb studeret Adamskis forskelligartede stof. Såfremt man vil arbejde mere med Adamski-stoffet, bør man kontakte Major H.C. Petersen eller Leif Eckhoff Pedersen, for der at få nærmere oplysninger.

Studiegrupper der ønsker det, kan periodisk optages i UFO NYT med navn og adresse samt telefonnummer, dette koster intet - men man forpligter sig derved til at være SUFOI's officielle repræsentant på stedet. Det vil sige at man skal støtte SUFOI's retningslinier og arbejde, optage rapporter i ens område etc. samt at man ikke må afvise folk, der henvender sig for at få UFO-oplysninger eller for at deltage i studiearbejdet.

Et land ved navn UTOPIA

Lad os i dette sidste nummer af JUNIOR foretage et lille eksperiment, lad os rette den stærkeste kikkert vi kan skaffe mod et land ved navn UTOPIA, der ligger skjult for os langt ude i fremtidens slør, lad os se hvordan der ser ud.

Vi ser skønne storbyer, spredt ud over store grønne arealer, ingen af husene er af skyskrabertypen, nej det er kønne små eenfamiliehuse, beliggende i velholdte blomsterhaver. Mellem beboelsesarealerne ses store grønne områder af meget forskellig art, nogle er typiske landbrugsarealer med kornfelter i grønt og guld, andre er gartneribrug med kålhoveder, bugnende tomatplanter og andre grøntsager. Nogle er skønne velplejede parkanlæg uden "Adgang forbudt" skilte, andre er vildtvoksende skove med træer og buske af alle slags. Så langt øjet rækker ses kun skønhed, ingen osende fabrikksskorstene bryder harmonien, selv om flere større komplekser tydeligvis er fabriksanlæg af en eller anden art. I byens gader svæver farvestrålende fartøjer lydløst af sted og luften er overalt ren og frisk, uden benzinos og røg.

Ser vi ud over kloden, ånder alting fred og ro, intetsteds ser vi menneskelige væsener i kamp om liv og død - intetsteds ser vi eksplosionernes hæsle orange-gule blomster stige op, eller hører vi raketers hvinen over himlen, fyldt med dødbringende stoffer. Soldater, hære og våbenarsenaler eksisterer ikke på denne klode. Jo - vi ser nok hære - hære af skabende mennesker, der skaber nye frugtbare områder hvor før var ørken og sump, bygger mesterværker af sten og stål, hvor før var ødemark, disse hære er bevæbnet til tænderne med det mest moderne ingeniør- og entreprenørværktøj. Vi ser allerede resultaterne af disse millionhæres opbyggende arbejde overalt på kloden, i form af nye frugtbare områder for den voksende befolkning, vi ser de sunde og velnærede tilfredse mennesker, hvor før sult og nød herskede.

Vi ser mennesker, nationer, folkeslag og racer, der lever i fred og fordragelighed side om side med hverandre, mennesker der har alle de livsfornødenheder der er nødvendige og det lidt til, der gør livet til en festlig og glad foreteelse.

Vi ser menneskeracer der lever side om side, hvor politiske skel, religiøse forskelligheder, falsk nationalisme, sociale forskelle, og alt det andet der før i tiden skilte dette folk ad, er borte, hvor ingen søger at dominere eller underkue andre medmennesker.

Vi ser på en klode et eller andet sted ude i en fjern fremtid - kan det være vor egen Jord? Ja, - det er blandt andet op til dig og mig at afgøre, det er vores forenede ansvar. Gør vi hver især hvad vi kan gøre, for at vi skal komme dette UTOPIA nærmere? Gør vi noget aktivt når vi hører om overgreb, om sult og nød, om fordømmelse af anderledes tænkende eller om drab på dem der er "anderledes". Eller hører vi til den brede masse, der siger "Ih, hvor er det altså synd for de stakkels mennesker, - der burde udenrigsministeren bestemt gribe ind. - Hvad går der for resten i biografen i aften". Eller hører vi måske til dem, der hverken kan eller vil forstå eller gøre noget og spm blot siger "Hvad rager det dog mig!"

LÆP

METEORER

Et meteor er et objekt fra universet, der passerer gennem - ned i - op af - står stille i Jordens atmosfære (Det ikke tiltræffende bedes streget). På grundlag af de sidste års righoldige oplysninger fra astronomer både herhjemme og i udlandet, kan man i dag specificere fænomenet ret nøje.

Mikrometeorer: I størrelsesordenen fra sandkornstørrelse til valnødestørrelse, består som oftest af sten eller metal, i sjældnere tilfælde af en lysende gasart. Hastigheder fra 0 - 30 km/sek. Kan i visse tilfælde bevæge sig som en langsomt duvende sæbeboble hid og did. Er flere gange blevet set inde i huse, på befærdede gader, på landeveje og i luften. I nogle tilfælde ses de som lysende streger på himmelen, men ses som oftest kun i ganske få sekunder.



METEORER AF FORSKELLIG ART

Minimeteorer:

Er i størrelse fra valnød til badebold. Består som oftest af lysende gasarter eller af metal, i sjældnere tilfælde af sten. Stenmeteoror når som regel ned til Jordens overflade, hvor de efterlader et krater, større eller mindre, alt efter meteorets størrelse. De metalliske og de lysende meteoror har som oftest hastigheder fra 0 - 30 km/sek. Deres manøvreedygtighed kan måske skyldes deres form og kosmiske påvirkninger. De kan således let følge en Mercedes 300 SL ad krogede biveje eller gennem tætte skove. På grund af deres elektriske ladning, der eventuelt skyldes opladning ved hjælp af lyn, kan de påvirke billygter og andre elektriske installationer.

Meteoror: Har som regel en størrelse fra 1 mtr - 15 mtr. diameter, de rammer i meget sjældne tilfælde Jorden, hvor de efterlader et stort krater, i andre tilfælde lander de stille og blidt på Jorden. De består i sjældne tilfælde af sten, som det berømte Arizona-meteor, i de fleste tilfælde dog af metal. De sidstnævnte er kuglerunde, diskosformede eller tallerkenformede. I en del tilfælde er de blevet ramt af tværgående meteoror, hvorved der er dannet køjelignende huller i den øvre del, andre meteoror har ramt den nedefra, hvor meteororerne så har sat sig fast, således at de er blevet siddende på undersiden lige som tre kugler.

Meteoror King-Size: Størrelsesordenen er her 15 - 200 mtr i tværsnit, i øvrigt som beskrevet under meteoror.

Meteoror Super Gigant: Specialudførelse i størrelsen op til flere kilometer. Disse meteoror er som oftest cigarformede, hvilket formentlig skyldes en forlængelse i længderetningen som følge af Einsteins Relativitetsteori-effekt. Ledsages ofte af flere mindre meteoror op til King Size-typen.